



**Somos el Hospital para tu formación**



**GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA**



**Hospital Universitario  
12 de Octubre**





## NUESTRO SERVICIO EN DATOS

5 residentes anuales

**PARTOS / AÑO : 4006 en 2017**

**CIRUGÍAS / AÑO : 3570 cirugías en 2017**

**INGRESOS:**

**-5106 ginecología**

**- 15. 329 en obstetricia**

**CONSULTAS:**

**17.598 consultas de obstetricia**

**42259+18419 consultas de ginecología**

**16650 ECOS obstétricas**

**7523 ECOS ginecológicas**

**2090 histeroscopias ambulatorias**

## ¿ POR QUÉ SOMOS DIFERENTES ?

- Asistencia al parto “humanizada”, IHAN.
- Unidades de referencia:
  - Unidad de medicina fetal
  - Onco ginecológica
  - Suelo pélvico
  - Obstetricia alto riesgo.
  - Cirugía endoscópica

### CONSULTAS SUBESPECIALIZADAS:

- Obstetricia alto riesgo. Consulta preconcepcional.
- Técnicas de reproducción asistida
- Ginecología oncológica, funcional y endoscópica.
- Suelo pélvico
- Unidad de patología mamaria, oncología mamaria.
- Medicina fetal.

# UN PROGRAMA FORMATIVO PARA TI ...

## 4 años de formación

- QUIRÓFANO
- CONSULTAS
- PARITORIO
- MANEJO DE PACIENTES  
INGRESADOS ( posquirúrgicos,  
puerperio y ginecología)

SESIONES GENERALES diarias

SESIONES DE RESIDENTES semanales

1 Tutor por cada grupo de residentes, 1 tutor general.

ROTACIONES por todas las subespecialidades ( 5-7 semanas)

ROTACIÓN EXTERNA 7 semanas durante el último año de formación

Protocolo docente de ginecología y obstetricia:

<http://www.madrid.org/cs/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application/pdf&blobheadname1=Content-disposition&blobheadname2=cadena&blobheadvalue1=filename=Protocolo+Docente+de+Obstetricia+y+Ginecologia.pdf&blobheadvalue2=language=es&site=Hospital12Octubre&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1202762865019&ssbinary=true>



**Hospital Universitario  
12 de Octubre**

**Email de contacto:**

[encarnacion.juarez@salud.madrid.org](mailto:encarnacion.juarez@salud.madrid.org)

**Web del servicio:**

[www.madrid.org/hospital12octubre/](http://www.madrid.org/hospital12octubre/)

